

# GÉRER ET SUIVRE UN PROJET DE TRAVAUX - BLOC DE COMPÉTENCES

## AMÉLIORER LA PRODUCTIVITÉ DES CHANTIERS EN PILOTANT SES PROJETS DE TRAVAUX

Le bloc de compétences permet à vos collaborateurs de travailler sur leurs missions et vos projets tout en bénéficiant de l'accompagnement d'intervenants experts et d'échanges entre pairs. Il permet un ancrage rapide des compétences et une prise de hauteur sur le thème développé.

### OBJECTIFS

Connaître les techniques et outils de planification, de pilotage et de gestion financière pour mener ses projets de travaux  
Intégrer la dimension BIM dans son activité

### La certification

Ce bloc de compétences est capitalisable dans le parcours diplômant :

- Chargé d'affaires BTP, certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 6 (codes NSF 230w, 312t, 232w), par décision de France compétences du 20/11/2023 publiée au JO du 28/11/2023

### Système d'évaluation

La validation du bloc de compétences repose sur l'évaluation d'une application réelle ou simulée des compétences acquises

### BLOC DE COMPÉTENCES

Durée : 10 jours

sur 3 mois

Code WEB : BTPFFCA3

### Public

Chargés d'affaires débutant ou expérimenté

### Prérequis

- Aucun prérequis exigé

### Modalités d'admission

- Admission sur bulletin d'inscription. Un échange sur les objectifs individuels est prévu.
- La décision d'admission est communiquée au candidat sous un mois par CESI.

### Rythme de formation

La formation est organisée selon un rythme de 3 jours par mois environ à CESI.

### Frais de scolarité

3 150 euros

3 780 euros TTC

Tarif applicable pour toute inscription réalisée en 2026.

### Un rythme adapté à vos contraintes personnelles et professionnelles

- Une pédagogie axée sur des cas concrets en entreprise
- Un référent CESI dédié à votre réussite
- Des formateurs experts du domaine
- Des temps de partage entre pairs
- Des blocs certifiants reconnus
- Des compétences capitalisables dans un parcours long



### **Gestion et suivi du projet de construction**

Enjeux du pilotage de projet de construction  
Nécessité du pilotage opérationnel continu  
Différents types de démarche  
Maîtrise des pièces écrites  
Cadre juridique, administratif, technique et financier du chantier : le respect du cadre  
Pilotage étape par étape  
Étapes d'un projet de construction et le rôle du chargé d'affaires durant chaque étape  
Déroulement et l'organisation : gestion du planning, mise en oeuvre du plan QHSE,  
Gestion des risques : comment faire face aux imprévus ?  
Outils du pilotage  
Indicateurs et tableaux de bord : la gestion du budget  
Planning : la gestion du temps au cours du chantier  
Contrôle qualité : le respect du projet et gestion de la relation client en phase travaux  
Gestion documentaire : suivi et gestion contractuelle du projet  
Réception, bilan, gestion des garanties  
Préparation et réalisation de la réception des travaux  
Gestion des garanties dans le cadre contractuel du marché  
Mesure de la satisfaction du client  
Bilan du projet, la mesure des écarts dans l'atteinte des objectifs fixés  
Amélioration continue : les améliorations réalisables et mesurables à mettre en place

### **Préparation de l'opération de construction**

Moyens et ressources : définitions et méthodologie  
Méthode : choix techniques appropriés et modes opératoires optimisés  
3 M : matériaux, matériels, mains d'oeuvre

Plan QHSE : respect des normes et satisfaction du client  
Plan de gestion : la maîtrise des dépenses pour obtenir la rentabilité du chantier  
Enjeux et étapes de la préparation de chantier pour favoriser l'atteinte des objectifs fixés  
Enjeux stratégiques et commerciaux pour le chargé d'affaires  
Étapes incontournables de la préparation et la mobilisation des acteurs  
Paramètres à prendre en compte  
Objectifs, contexte et enjeux du projet  
Échelle de temps et « dead line »  
Calendrier de l'opération et planning opérationnel  
Jalons et points de contrôle  
Exigences et satisfaction du client  
Outils de planification et de gestion  
Utilisation de MS Project ou logiciel équivalent pour la planification  
Utilisation d'Excel pour le suivi du déroulement du projet et le contrôle des écarts éventuels  
Atouts et limites des outils de planification et de gestion  
Gestion des risques  
Identification des risques  
Mesure des risques  
Maîtrise des risques

### **LOTJ : Gérer un projet de travaux**

Learning on the job : mise en pratique des compétences professionnelles du bloc sur le cas réel de son entreprise  
Mise en pratique des compétences professionnelles du bloc sur le cas réel de son entreprise

### **Validation Gérer un projet de travaux**

Évaluation du bloc de compétences

## **OUVERTURES DANS NOS CAMPUS**

**Contactez nos campus pour en savoir plus.**

Bordeaux, Lille, Paris – Nanterre, Rouen, Strasbourg

